

# Bowel-Management bei Kindern

## Basiskurs

### Inhalt

Typische Beispiele für Krankheiten, welche die Blasen- und Darmfunktionen von Säuglingen und Kindern stark beeinträchtigen, sind Spina Bifida und Anorektale Malformation. Mitunter sind die Einschränkungen so stark, dass sogar nach einer operativen Korrektur noch eine Stuhlinkontinenz vorliegt oder die Erkrankten nicht spontan abführen können. Oft übernehmen die Eltern jahrelang die Aufgabe, ihren Kindern bei der Stuhlentleerung zu helfen.

Der Begriff Bowel-Management steht für einen Therapieansatz, bei dem neben der Stuhlentleerung und -kontinenz auch die Kindesentwicklung und die familiären Dynamiken berücksichtigt werden. Teams aus Ärzten, Pflegenden, Physiotherapeuten, Psychologen und Kontinenztrainern arbeiten in spezialisierten Kliniken mit betroffenen Kindern und deren Eltern. Ziel ist es, die Selbstständigkeit der jungen Patienten zu erhöhen, sie in ihrer körperlichen und geistigen Entwicklung zu stärken und eventuelle Probleme innerhalb der Familien konstruktiv anzugehen.

Während des Basiskurses lernen Sie als Teilnehmende verschiedene Ansätze des Bowel-Managements kennen und bekommen Einblick in die Arbeit interdisziplinärer Teams.

### Themenschwerpunkte

- Erkrankungen mit Bezug zum Bowel-Management
- Therapiemöglichkeiten bei Stuhlentleerungsstörungen
- Aufgaben des „Kontinenzteams“
- Hydrosonografie

### Zielgruppe

Mit Kindern arbeitende Pflegefachkräfte

### Rezertifizierungspunkte

Für die Teilnahme erhalten Sie jeweils 8 Rezertifizierungspunkte bei der FgSKW.

Anmeldung

### Termine

17.03.2022

Penta Hotel, Rostock

Anmeldeschluss 17.02.2022

30.09.2022

Penta Hotel, Rostock

Anmeldeschluss 30.08.2022

### Seminarzeiten

jeweils 09.00 – 16.30 Uhr

### Kursleitung

PD Dr. med. Stefanie Märzheuser

Leitung des Fachbereichs

Koloproktologie/Inkontinenz/

Obstipation, Charité –

Universitätsmedizin Berlin

### Teilnahmegebühr

200,- € inkl. MwSt.

### Fortbildungspunkte

Für die Teilnahme sind

8 Fortbildungspunkte

beantragt für die

